 						Clá								10/	plica	,72		No.					Sł		ΕT	t(s)				
															amir									t Un	nit					
	1 18811		E E I I I	BILLET										Ne	ma	0 [3er	rezn	y				28	13				<u></u>		
		√	Re	jec	ted				(Т	hrou Ca	gh r	num lied	era	l)		N	N	on-E	Elec	ted		A		Аp	pea	al				
		=	Al	low	ed			+		Re	stri	cted				1	In	nterf	eren	ce		0	,	Obj	ecte	ed				
Cla	aim	П			Da	te				Cla	aim				Date	•				Cl	aim_				Date	е]	
Final	Original	2 7 3	•							Final	Original									Final	Original									
1	1					上					51		土	士							101								1	
3	2	1		_	4	4_	_	\sqcup	_	ļ	52	\sqcup	+	+	\bot		_	\dashv	4		102	\sqcup	-	- -	_	Н	4	-	4	
14	3	₩.	\dashv	_	-	\bot		₩	_	<u> </u>	53 54	H	+	+	+		\dashv	\dashv	-		103 104	Н	+		-	\vdash	+	+	4	
5	5	╫	\vdash	+		+-		\vdash	\dashv		55	╆╌┼	+	+	+-	\dashv			-		105	\vdash	+	-}-	+	1	+	+	1	
2	6	Н	H	+	+	+	-	\vdash	\dashv		56	+	+	+-	+		┪		\dashv	-	106	H	\dashv		+	11	\dashv	\dashv	1	
6	7	╫	\vdash	+		+		\vdash	1		57	\vdash		+-	+	\dashv	\dashv	\vdash	┪ ゚		107	П	Ť		+	1		1	1	
8	8	H		\top	+	+	-		_		58	†	\dashv	\top	+	\Box					108		T		\top		T		1	
4	9	T	Ħ	\top	1			H	7		59				1				7		109]	
10	10										60	\Box		\perp							110					Ш				
M	11	Ц					Ц	Ш	_		61	\sqcup	_	\perp		Ш		\perp	_		111	\perp	_	_ _	┸	\sqcup	4		_	
12	12	Н	\Box	_	4	<u> </u>	_	\sqcup	_	<u>└</u>	62	╀	_	\perp		-	-		4		112	\vdash	_		+	1-1	+		4	
13	13	Ш	-	-			L	\vdash			63 64	\vdash	+	+	+-	\dashv		-	-		113 114	\vdash	+	+	+	+ +	_	+-	-	
14	14	F	\vdash	\dashv	╬	╫	-	++	\dashv		65	\vdash	+	+	╁	-	\dashv		-	_	115	╁	\dashv	+	+	+	\dashv	\dashv	-	
\vdash	15 16	\vdash	\vdash	+	+	╁	-	╁╌┼	\dashv		66	\vdash	+		_		\dashv		_		116	\vdash	_		+	+		\top	1	
\vdash	17	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	+ -	\vdash	1-1	\dashv		67	\vdash	\dashv	+	\top	\Box	\dashv		7		117	\Box	$\neg \uparrow$	\top	\top	\sqcap			1	
	18	\vdash	\Box	\top	\top	\top		IT			68	П	T	T					7		118		\Box			\Box				
	19		\Box	\top							69										119									
	20				\perp						70	\square	$oldsymbol{\perp}$	\Box			\Box		_]		120	Ш	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	\bot	1	
	21			\perp	I	L			_		71	\sqcup	_	_				\sqcup	_		121	Ш		_	\bot	\sqcup	_	- -	-	
	22	<u> </u>				\perp	L		_		72	\perp		\perp	_		_	$\sqcup \bot$	_		122	\perp	4	4	↓_	\sqcup			1	

53 103 54 105 55 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 137 137 88 138	
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 111 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 135 86 136 87 137	
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136	
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136	
57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 134 84 134 85 136 87 137	
59 109 60 110 61 111 62 112 113 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 135 135 86 136 136 137	
59 109 60 110 61 111 62 112 113 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 135 135 86 136 136 137	
60 61 111 111 112 112 113 114 14	
61 62 111 112 113 114 115 114 115 115 116 117 116 117 118 119 119 119 120 121 121 121 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 136 136 136 136 136 137	
62	
63 113 114 64 115 115 65 116 117 68 119 119 70 120 121 71 121 121 72 122 123 74 124 125 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 135 86 136 136 87 137	
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	
65 115 66 116 117 117 118 119 120 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 137	
66 116 67 117 118 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137	
67 117 68 118 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137	
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137	
69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137	
70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137	
71 72 121 122 123 123 124 124 125 126 126 127 128 129 129 130 131 131 131 131 132 133 134 134 135 136 136 137	
72	1 1 1 1
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	- - -
74 124 75 125 76 126 77 127 128 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	
77	
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	
79 80 130 130 131 131 132 133 133 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	
80	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	
82 132 133 133 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	-
83 133 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	
84 134 135 135 86 136 137 137 137	
85 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	
86 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	
87 137	
	-
	
89 139	- - - -
90 140	+
91 141	
92 142	
93 1 143	
94 144	
95 145	- - - - -
96 146	
97 147 147 1	
98 148	
99 149	
100 1 150	